

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Corinne ROSIER

GAU:

SERIAL NO: NEW APPLICATION

EXAMINER:

FILED: Herewith

FOR: METHOD FOR TRANSMITTING DATA BETWEEN AT LEAST ONE TRANSMITTER AND AT LEAST ONE RECEIVER, TRANSMITTER, RECEIVER, AND TRANSMISSION SYSTEM THEREOF

REQUEST FOR PRIORITY

ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS
WASHINGTON, D.C. 20231

SIR:

- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120.
- ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Provisional Application Serial Number, filed, is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e).
- ☒ Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below.

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority:

<u>COUNTRY</u>	<u>APPLICATION NUMBER</u>	<u>MONTH/DAY/YEAR</u>
France	0017005	December 22, 2000

Certified copies of the corresponding Convention Application(s)

- ☒ are submitted herewith
- ☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee
- ☐ were filed in prior application Serial No. filed
- ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number .
Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.
- ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and
(B) Application Serial No.(s)
☐ are submitted herewith
☐ will be submitted prior to payment of the Final Fee

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,
MAIER & NEUSTADT, P.C.



Marvin J. Spivak

Registration No. 24,913
C. Irvin McClelland

Registration Number 21,124



22850

This Page Blank (uspto)

P00-026
31

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

JC675 U.S. PTO
09/998633
12/03/01

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 04 JUIL 2001

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint Petersburg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04
Télécopie : 33 (1) 42 93 59 30
www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION

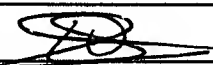
26bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 Paris Cédex 08
Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES 22 DEC. 2000 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL DÉPARTEMENT DE DÉPÔT 0017005 DATE DE DÉPÔT 22 DEC. 2000	Patrice VIDON LE NOBEL Technopole Atalante 2, allée Antoine Becquerel BP 90333 35703 RENNES CEDEX 7 France
Vos références pour ce dossier: 6745.	

1 NATURE DE LA DEMANDE			
Demande de brevet			
2 TITRE DE L'INVENTION			
		Procédé de transmission de données entre au moins un émetteur et au moins un récepteur, émetteur, récepteur et système de transmission correspondants	
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE		Pays ou organisation	Date N°
4-1 DEMANDEUR			
Nom	MITSUBISHI ELECTRIC ITE		
Rue	Immeuble Germanium 80 avenue des Buttes de Coësmes 35700 RENNES		
Code postal et ville	France		
Pays	France		
Nationalité	Société à responsabilité limitée		
Forme juridique			
5A MANDATAIRE			
Nom	VIDON		
Prénom	Patrice		
Qualité	CPI: 92-1250		
Cabinet ou Société	Cabinet VIDON		
Rue	LE NOBEL Technopole Atalante 2, allée Antoine Becquerel BP 90333		
Code postal et ville	35703 RENNES CEDEX 7		
N° de téléphone	02 99 38 23 00		
N° de télécopie	02 99 36 02 00		
Courrier électronique	vidon@vidon.com		
6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS	Fichier électronique	Pages	Détails


Désignation d'inventeurs				
Description	6745.doc	29		
Revendications	6745.doc	6	23	
Dessins		6	5 fig., 3 ex.	
Abrégé	6745.doc	1		
Listage de séquences				
Rapport de recherche				
Chèque	5392354			
7 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat				
8 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	FRF	250.00	1.00	250.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	FRF	2 100.00	1.00	2 100.00
068 Revendication à partir de la 11ème	FRF	115.00	13.00	1 495.00
Total à acquitter	FRF			3 845.00
9 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		D. LARCHEZ CPi 94/201 		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Désignation de l'inventeur

Vos références pour ce dossier	6745.
N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0011005
TITRE DE L'INVENTION	
	Procédé de transmission de données entre au moins un émetteur et au moins un récepteur, émetteur, récepteur et système de transmission correspondants
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S):	

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):	
Inventeur 1	
Nom	ROSIER
Prénoms	Corinne
Rue	12 rue Paul Gauguin
Code postal et ville	35830 BETTON
Société d'appartenance	

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE	
Signé par:	<p>D. CARCHEL</p> <p>Q. 34-1201</p> 
Date	22 déc. 2000

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Procédé de transmission de données entre au moins un émetteur et au moins un récepteur, émetteur, récepteur et système de transmission correspondants.

5 Le domaine de l'invention est celui de la transmission de données entre un émetteur et un récepteur. Plus précisément, l'invention concerne tous les systèmes de communication requérant une qualité de transmission de données élevée, et présente un intérêt particulier pour les systèmes de communication soumis à des contraintes de temps réel.

10 L'invention s'applique notamment, mais non exclusivement, aux protocoles de transmission du type ARQ (en anglais "Automatic Repeat Request"), qui mettent en œuvre des fonctions de contrôle d'erreurs au sein des systèmes de communication. De tels protocoles ARQ définissent un ensemble de règles de transmission de données, organisées en trames successives, sous forme de paquets.

15 De nombreuses techniques de contrôle d'erreur sont généralement utilisées dans les systèmes de communication, pour compenser la perte et/ou la dégradation des données transmises d'un point source vers un point destination. De manière classique, le contrôle d'erreur met en œuvre une détection des erreurs de transmission, et une retransmission des données perdues ou détériorées. Selon une technique connue de retransmission de données, l'émetteur attend de recevoir du récepteur un message de rejet explicite de données perdues, ou endommagées en cours de transmission, sous la forme d'un message d'acquiescement retour, puis retransmet dès que possible les données non-acquiescées par le récepteur.

25 L'invention s'applique notamment dans le cadre du protocole ARQ de détection d'erreurs et de retransmission du standard HiperLAN/2 (en anglais "High Performance Local Area Network" Type 2) défini par l'ETSI (en anglais "European Telecommunications Standards Institute", Institut Européen des Normes de Télécommunications) dans la norme ETSI TS 101 761-1 V1.1.1 (2000-04) intitulée en anglais "Broadband Radio Access Network (BRAN) ; HiperLAN Type 2 ; Data Link Control (DLC Layer) Part 1 : Basic Data Transport

Functions" (pour "Réseau d'accès radio large bande ; HiperLAN type 2 ; Contrôle de liaison de données (couche DLC) Partie 1 : Fonctions de transport de données élémentaires").

Le standard de communication HiperLAN/2, encore appelé H/2, définit un système d'accès radio à haut débit et de faible portée, et s'applique avantagusement aux réseaux locaux sans fils, et aux réseaux d'accès sans fils. H/2 est un système cellulaire dans lequel chaque cellule radio est contrôlée par un point d'accès, appelé AP (en anglais "Access Point"), couvrant une zone géographique donnée, et gérant la répartition des ressources radio entre les différents terminaux mobiles (appelés MT, pour « mobile terminal » en anglais) du système. H/2 prévoit trois types de transmission, à savoir une transmission par voie montante (en anglais « uplink »), une transmission par voie descendante (en anglais « downlink »), et une transmission par voie directe (en anglais « direct link »).

Le protocole ARQ d'HiperLAN/2 est un protocole ARQ du type "Selective Repeat", présentant plusieurs mécanismes supplémentaires. On décrit par la suite le principe général d'un tel protocole.

Un identifiant, encore appelé numéro de séquence (en anglais "Sequence Number"), est inséré par l'émetteur ARQ dans chaque paquet de données utilisateur, encore appelé U-PDU (en anglais "User Protocol Data Unit"), transmis au récepteur ARQ. Cet identifiant est exprimé sur 10 bits, et est incrémenté de 1 modulo $2^{10}=1024$.

Dans la suite du document, on désignera par le terme PDU un paquet de données utilisateur de type U-PDU.

L'émetteur maintient une liste des numéros de séquence qu'il est autorisé à transmettre, et le récepteur maintient une liste des numéros de séquence qu'il est préparé à recevoir. Chacune de ces listes est conçue sous la forme d'une fenêtre de PDUs. Le numéro de séquence permet au récepteur de détecter une perte de PDU, ou la réception d'un PDU endommagé, et de le signaler à l'émetteur par un

message d'acquittement en retour (en anglais "feedback message"). L'émetteur réalise alors une retransmission des PDUs qui ont été mal reçus par le récepteur.

Une fenêtre de PDUs est caractérisée par la variable BoW (en anglais "Bottom of Window" pour "bas de fenêtre") d'une part, et par sa taille K_s d'autre part.

Du côté de l'émetteur, BoW est le plus petit numéro de séquence associé à un PDU qui n'a pas encore été positivement acquitté par le récepteur. K_s représente alors le nombre maximum de PDUs qui peuvent être envoyés et stockés dans la fenêtre en attente d'un acquittement.

Du côté du récepteur, BoW est le plus petit numéro de séquence associé à un PDU qui n'a pas encore été correctement reçu par le récepteur. K_s représente alors le nombre maximum de PDUs qui peuvent être acceptés et stockés dans la fenêtre de réception, avant transmission d'un de ces PDUs vers une couche supérieure.

En plus du numéro de séquence, le récepteur ou l'émetteur ARQ maintient une variable d'état d'acquittement pour chaque PDU de la fenêtre, cette variable indiquant si le PDU a été bien ou mal reçu.

Dans le protocole ARQ d'HiperLAN/2, chaque paquet de données, ou PDU, d'une fenêtre de réception est acquitté de manière sélective au sein d'un bloc d'acquittement (en anglais "bitmap block"), ou par un message d'acquittement cumulé si tous les PDUs précédant ou entourant le PDU considéré dans la fenêtre, y compris le PDU considéré lui-même, ont été correctement reçus.

Un tel bloc d'acquittement est associé à un nombre prédéterminé de PDUs (8 dans le cas d'HiperLAN/2) présentant des numéros de séquence consécutifs. Une telle association est réalisée de la manière suivante : l'espace des numéros de séquence, commençant au numéro de séquence 0, est découpé en intervalles de numéros de séquence consécutifs, chaque intervalle étant associé à un bloc d'acquittement déterminé. Un bit de position donnée au sein d'un bloc d'acquittement est associé au numéro de séquence ayant la même position au sein de l'intervalle des numéros de séquence associé. Ainsi, un bit de valeur 1 au sein

d'un bloc d'acquittement indique que le PDU, dont le numéro de séquence est associé au bit considéré, est acquitté de façon positive. Inversement, un bit de valeur 0 au sein d'un bloc d'acquittement signale un acquittement négatif du PDU correspondant.

- 5 Le numéro d'un bloc d'acquittement correspond à la position qu'occupe l'intervalle des numéros de séquence auquel il est associé, au sein de l'espace des numéros de séquence. Un message d'acquittement peut véhiculer jusqu'à trois blocs d'acquittement distincts.

- 10 Le lien ARQ établi entre l'émetteur et le récepteur est par ailleurs caractérisé par la durée totale d'un cycle d'opération, encore appelée RTT (en anglais "Round Trip Time"). La durée RTT peut être définie comme la somme du temps nécessaire à l'émetteur ARQ pour envoyer un PDU, du temps nécessaire au récepteur ARQ pour le recevoir, le traiter, et envoyer une réponse à l'émetteur sous la forme d'un message d'acquittement (positif ou négatif), et du temps
15 nécessaire à l'émetteur pour analyser ce message d'acquittement et en extraire la réponse du récepteur relative au PDU considéré.

- 20 Dans le cadre d'HiperLAN/2, la réponse du récepteur relative à l'acquittement d'un PDU reçu peut être retardée jusqu'à ce qu'un certain nombre de PDUs aient été reçus, ou peut être retardée involontairement par le récepteur si aucune ressource n'est disponible pour la transmettre. La durée RTT, pour un lien
ARQ donné, est donc variable.

- 25 Cette durée RTT dépend encore de la classe ARQ de l'émetteur et du récepteur du lien ARQ considéré. On rappelle que le délai de traitement ARQ d'un émetteur est égal au nombre minimum de trames s'écoulant avant que l'émetteur ne puisse transmettre des PDUs en réponse à la réception d'un message
d'acquittement du récepteur. De même, le délai de traitement ARQ d'un récepteur est égal au nombre minimum de trames s'écoulant avant que le récepteur ne puisse transmettre un message d'acquittement en réponse à la réception d'un ou plusieurs
PDUs. Les classes de délai ARQ définies dans HiperLAN/2, de valeur 0, 1, 2 ou
30 3, ont une incidence directe sur les délais de traitement d'une entité ARQ donnée

(en transmission et en réception). Les délais sont de valeur identique à celle de la classe.

Par ailleurs, chaque entité ARQ annonce sa classe ARQ en émission et en réception pendant la période dite d'association, au sein du réseau H/2. De cette façon, chaque entité ARQ, de part et d'autre d'un chemin de transmission, peut déterminer la valeur minimale de RTT probable, ainsi que la limite supérieure de RTT qui ne devrait pas être atteinte en situation normale.

Un inconvénient des techniques connues de transmission de données mettant en œuvre une retransmission des données perdues ou détériorées sur acquittement explicite, est qu'elles ne proposent pas de solutions adaptées, en cas de perte ou de détérioration d'un message d'acquittement.

En effet, lorsqu'un message d'acquittement est perdu ou détérioré, l'émetteur n'a pas connaissance des PDUs qu'il doit retransmettre. Il doit donc attendre de recevoir correctement un nouveau message d'acquittement, en remplacement du message perdu, contenant tout ou partie des données d'acquittement du message perdu, pour mettre en œuvre le mécanisme de retransmission des données non-acquittées.

Si, de plus, le protocole d'échange de données ne permet pas à l'émetteur de requérir un message ou un bloc particulier d'acquittement, comme c'est le cas par exemple dans le protocole ARQ d'HiperLAN/2, l'émetteur n'est pas en mesure de prédire l'instant où il recevra le message d'acquittement attendu.

Cet inconvénient peut s'avérer problématique lorsque le contenu du message d'acquittement est de grande importance pour l'émetteur, notamment si le message d'acquittement contient des informations nécessaires à l'émetteur pour faire avancer la fenêtre des PDUs à transmettre.

Pour certaines applications nécessitant une vitesse de transmission de données élevée, et notamment pour les applications soumises à des contraintes temps réel, l'émetteur peut prendre la décision, en cas de non réception ou de réception tardive d'un message d'acquittement, de ne pas retransmettre les PDUs non-acquittés. Ce phénomène de rejet (en anglais "discard") a notamment pour

objectif d'éviter à l'émetteur de retransmettre des données qui seraient inutiles pour le récepteur, car reçus trop tardivement pour être prises en compte.

Inversement, toujours dans le cadre d'une transmission radio sensible au délai par exemple, une retransmission tardive de PDUs précédemment mal reçus
5 peut également entraîner la mise en œuvre d'un mécanisme de "discard" de la part, cette fois, du récepteur.

Une telle perte de données, au niveau du récepteur, implique une dégradation de la qualité de l'application mise en œuvre à la réception, en particulier lorsque cette application est particulièrement sensible à la perte autant
10 qu'au retard des données.

Un autre inconvénient de certaines techniques de l'art antérieur, et notamment du protocole ARQ d'HiperLAN/2, est qu'elles ne proposent pas de solution pour faire face à d'éventuelles inconsistances de fonctionnement dans le récepteur. Ainsi, selon le standard H/2, la manière dont le récepteur émet des
15 messages d'acquittement retour (en anglais "feedback messages"), et le choix de leur contenu (notamment le choix des blocs d'acquittement qu'ils contiennent) n'étant pas normalisé, certains blocs d'acquittement peuvent être émis dans un temps très long, et même, dans le pire des cas, ne jamais être émis.

L'invention a notamment pour objectif de pallier ces inconvénients de l'art
20 antérieur.

Plus précisément, un objectif de l'invention est de fournir une technique de transmission de données, mettant en œuvre une détection d'erreurs et une retransmission des données perdues ou endommagées, offrant une solution optimisée au problème de la perte ou de la détérioration d'un message
25 d'acquittement.

L'invention a également pour objectif de mettre en œuvre une technique de transmission de données permettant de pallier aux inconvénients des techniques de l'art antérieur selon lesquelles, d'une part, l'émetteur ne dispose pas de moyens spécifiques pour requérir un message ou un bloc particulier d'acquittement, et,

d'autre part, il peut être confronté à d'éventuelles inconsistances de fonctionnement du récepteur.

Un autre objectif de l'invention est de mettre en œuvre une technique de transmission de données adaptée notamment, mais non exclusivement, au
5 protocole ARQ, en particulier pour le standard HiperLAN/2.

L'invention a encore pour objectif de fournir une technique de transmission de données permettant une retransmission anticipée de paquets de données non-acquittés, en cas de perte ou de détérioration d'un message d'acquittement.

10 L'invention a également pour objectif de mettre en œuvre une technique de communication entre un émetteur et un récepteur présentant une qualité de transmission élevée.

L'invention a encore pour objectif, dans le cadre des protocoles de type ARQ, d'éviter une mise en œuvre intempestive du mécanisme de rejet (en anglais
15 "discard") prévu notamment par le standard HiperLAN/2.

Ces objectifs, ainsi que d'autres qui apparaîtront par la suite, sont atteints à l'aide d'un procédé de transmission de données entre au moins un émetteur et au moins un récepteur, sous forme de paquets d'au moins une donnée, chacun desdits paquets de données étant associé à un identifiant dudit paquet, ledit récepteur
20 envoyant périodiquement audit émetteur un message d'acquittement, comprenant au moins un bloc d'acquittement associé à un nombre prédéterminé de paquets de données présentant des identifiants consécutifs, de manière à indiquer audit émetteur, de façon sélective, un état d'acquittement (acquitté ou non-acquitté) de chacun desdits paquets de données dudit bloc.

25 Selon l'invention, un tel procédé de transmission comprend au moins une étape d'association d'au moins un temporisateur à au moins certains desdits blocs d'acquittement, déterminant une durée de temporisation au delà de laquelle une opération spécifique devra être effectuée, si un acquittement n'a pas été reçu.

Ainsi, l'invention repose sur une approche tout à fait nouvelle et inventive
30 de la retransmission de données, dans le cadre d'un protocole de communication

reposant sur la détection d'erreurs et la retransmission de données perdues ou endommagées. En effet, le principe des protocoles de transmission classiques repose sur la mise en œuvre d'un mécanisme de retransmission de données en réponse à la réception d'un message d'acquiescement en retour (en anglais "feedback message") indiquant que certains PDUs n'ont pas été correctement reçus. Selon l'invention, l'association d'un temporisateur à certains blocs d'acquiescement (en anglais "bitmap blocks") permet de mettre en œuvre une retransmission anticipée des données, préalablement à la réception d'un message d'acquiescement correspondant.

10 On notera qu'un bloc d'acquiescement est associé à un nombre prédéterminé de paquets de données, qui peut être fixe ou variable, mais connu de l'émetteur pendant toute la durée de sa communication avec le récepteur.

L'association d'un temporisateur à un bloc d'acquiescement apparaît clairement comme un mécanisme consommateur de ressources, mais permet
15 avantageusement d'améliorer la qualité du service fourni en réception. L'invention va donc à l'encontre des préjugés de l'homme du métier, pour qui la qualité du service fourni est liée à la maximisation du débit de transmission des données, et pour qui les ressources d'un système de communication doivent donc être économisées.

20 Avantageusement, pour un bloc d'acquiescement donné, un tel procédé comprend une première étape d'activation dudit temporisateur, lorsque ledit émetteur envoie audit récepteur le premier desdits paquets de données d'identifiants consécutifs associés audit bloc, de façon que ledit temporisateur passe dans ledit état activé.

25 Le déclenchement du temporisateur associé à un bloc d'acquiescement donné se produit donc dès l'envoi du premier des PDUs associés à ce bloc, c'est-à-dire lors de l'envoi du PDU du bloc, présentant le plus petit numéro de séquence.

Selon une caractéristique avantageuse de l'invention, pour un bloc d'acquiescement donné, un tel procédé comprend une première étape de
30 désactivation dudit temporisateur après une durée maximale prédéterminée, et

lesdits paquets de données dudit bloc sont alors considérés par ledit émetteur dans ledit état non-acquitté.

Dans le cadre du protocole ARQ d'H/2, une telle durée maximale prédéterminée correspond à la durée maximale d'un cycle de transmission
5 RTTmax (en anglais "Round Trip Time"). Ainsi, lorsque le temporisateur indique qu'il s'est écoulé une durée supérieure ou égale à RTTmax depuis l'émission du premier PDU associé au bloc, et lorsque aucun message d'acquiescement correspondant n'a été reçu pour ce bloc, l'émetteur considère alors qu'il peut s'être produit une erreur de transmission, et que les PDUs correspondants sont a priori
10 non-acquiescés. La désactivation du temporisateur se produit de manière automatique, à expiration de RTTmax.

Selon une deuxième caractéristique avantageuse de l'invention, pour un bloc d'acquiescement donné, un tel procédé comprend une deuxième étape de désactivation dudit temporisateur lorsque ledit émetteur reçoit un acquiescement
15 cumulé d'au moins lesdits paquets de données dudit bloc, indiquant que lesdits paquets de données dudit bloc sont dans ledit état acquiescé.

Ainsi, si par exemple le récepteur envoie un message d'acquiescement indiquant que tous les PDUs de numéros de séquence compris entre 0 et 10 ont été correctement reçus, sur réception de ce message d'acquiescement cumulé par
20 l'émetteur, le temporisateur associé au bloc d'acquiescement 0, correspondant aux PDUs 0 à 7, est alors désactivé.

Selon une troisième caractéristique avantageuse de l'invention, pour un bloc d'acquiescement donné, un tel procédé comprend une troisième étape de désactivation dudit temporisateur, lorsque ledit émetteur reçoit un message
25 d'acquiescement comprenant au moins ledit bloc d'acquiescement.

Préférentiellement, à la réception par l'émetteur dudit message d'acquiescement, un tel procédé met en œuvre une étape d'analyse dudit message d'acquiescement, de manière à déterminer ledit état acquiescé ou non-acquiescé de chacun desdits paquets de données dudit bloc.

Dans le cadre du protocole ARQ d'H/2, si un tel message d'acquittement comprend par exemple un unique bloc d'acquittement, l'émetteur entreprend alors de lire les valeurs 0 ou 1 des 8 bits constitutifs de ce bloc. Un bit de valeur 0 indique que le PDU dont le numéro de séquence est égal à la position de ce bit est
5 dans l'état non-acquitté.

Dans le cadre d'un protocole ARQ, lors d'une telle étape d'analyse d'un bloc d'acquittement, l'émetteur ne considère que les PDUs dont le numéro de séquence est compris dans la fenêtre courante de transmission, c'est-à-dire compris entre BoW et $\text{BoW} + K_s$, selon les notations utilisées précédemment dans
10 ce document.

Avantageusement, à l'issue d'une desdites étape de désactivation dudit temporisateur, au moins un paquet de données dudit bloc étant dans ledit état non-acquitté, il met en œuvre une étape de positionnement d'au moins certains desdits
15 paquets de données non-acquittés dudit bloc dans une file d'attente de retransmission.

Une telle file d'attente de retransmission peut être une file d'attente physique, sous la forme par exemple d'un buffer (en français, mémoire tampon) dans lequel sont stockés les PDUs en attente de retransmission. Le positionnement d'un PDU dans la file d'attente peut aussi consister à lui associer un drapeau de
20 retransmission, qui est dans l'état levé lorsque le PDU doit être retransmis, et dans l'état baissé sinon. Plus généralement, le positionnement d'un PDU dans la file d'attente de retransmission peut consister à indiquer qu'il est dans un état spécifique précédant une retransmission par toute technique adéquate.

Ainsi que décrit précédemment, les PDUs associés à un bit de valeur 0 dans le bloc d'acquittement reçu, mais dont le numéro de séquence est supérieur à
25 $\text{BoW} + K_s$, encore appelée EoW (en anglais "End of Window" pour "fin de fenêtre") ne sont pas pris en compte au cours de l'étape d'analyse du message d'acquittement, et ne sont donc pas positionnés dans la file d'attente de retransmission.

Selon une variante de réalisation avantageuse de l'invention, à l'issue de ladite étape d'analyse, un tel procédé met en œuvre une étape de contrôle de la présence, dans ladite file d'attente de retransmission, d'au moins un paquet de données acquitté dudit bloc, et, lorsque la présence dans ladite file d'attente d'au moins un paquet de données acquitté dudit bloc est confirmée, il met en œuvre une étape de suppression dudit ou desdits paquets de données acquittés dudit bloc de ladite file d'attente de retransmission.

De cette façon, on évite une retransmission inutile de PDUs acquittés positivement. Une telle technique est particulièrement intéressante lorsque, par exemple, un temporisateur a expiré après une durée RTT_{max} , que certains PDUs du bloc correspondant ont été préparés pour une retransmission, et qu'un message d'acquiescement, acquiesçant positivement certains des PDUs prêts à être retransmis, est ensuite reçu par l'émetteur, avant que celui-ci n'ait pu effectuer la retransmission des PDUs placés en file d'attente. L'émetteur peut alors décider de retirer de la file d'attente les PDUs qui ont été acquittés positivement par le récepteur.

Selon une technique avantageuse de l'invention, un tel procédé met en œuvre au moins une étape de retransmission dudit ou desdits paquets de données dudit bloc positionnés dans ladite file d'attente de retransmission, et une deuxième étape d'activation dudit temporisateur dudit bloc lors de la retransmission du premier desdits paquets de données dudit bloc positionnés dans ladite file d'attente.

On retransmet donc les PDUs de la file d'attente qui n'ont pas été acquittés par le récepteur, et on déclenche à nouveau le temporisateur lorsqu'on retransmet le PDU de plus petit numéro de séquence du bloc associé.

Préférentiellement, un tel procédé de transmission met en œuvre un protocole de type ARQ (en anglais "Automatic Repeat Request").

Un tel protocole ARQ peut être par exemple de type "Selective Repeat", ou "Go Back N". L'invention s'applique notamment dans le cadre du protocole

ARQ SRPB (en anglais "Selective Repeat with Partial Bitmap") du standard HiperLAN/2.

5 Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, un tel procédé de transmission comprend en outre au moins une étape d'horodatage, consistant à associer un horodateur à au moins certains paquets de données dans ledit état non-acquitté.

10 Un tel horodateur peut être exprimé en trames, ou en tout autre unité de mesure du temps, et notamment en millisecondes. Dans le cadre du protocole ARQ d'H/2, où les trames sont de durée fixée à 2ms, l'expression de la valeur d'un horodateur en millisecondes permet une meilleure précision, par rapport à l'expression de la mesure en trames.

De manière préférentielle, ledit horodateur est activé lorsque ledit émetteur envoie ledit paquet de données associé.

15 Ainsi, l'horodateur permet d'évaluer, à tout instant, la durée qui s'est écoulée depuis l'émission d'un PDU.

Selon une autre technique avantageuse de l'invention, ladite étape de positionnement comprend une sous-étape préliminaire de sélection des paquets de données à positionner dans ladite file d'attente, en fonction d'au moins un critère de sélection prédéterminé.

20 Préférentiellement, ledit critère de sélection tient compte d'au moins une des informations appartenant au groupe comprenant :

- la valeur dudit horodateur associé à un paquet de données non-acquitté dudit bloc ;
- la classe ARQ dudit récepteur.

25 En effet, la valeur d'un horodateur et la classe ARQ du récepteur sont des indicateurs, respectivement, de la durée qui s'est écoulée depuis l'émission du PDU correspondant, et de la durée nécessaire au récepteur pour traiter le PDU et émettre un message d'acquiescement correspondant. En prenant en compte l'un ou l'autre de ces deux critères, ou ces deux critères conjointement, l'émetteur peut

prendre une décision fine sur la nécessité ou non de positionner le PDU considéré dans une file d'attente de retransmission.

Selon un mode de réalisation particulier de l'invention, ladite sous-étape de sélection permet de sélectionner ledit ou lesdits paquets de données non-acquittés dudit bloc, associés à un horodateur de valeur supérieure à ladite durée maximale prédéterminée.

En effet, si un horodateur indique que le PDU considéré a été émis depuis une durée supérieure à RTT_{max} , l'absence de message d'acquittement correspondant peut être assimilé par l'émetteur à une erreur de transmission probable.

Avantageusement, ladite étape de positionnement comprend en outre, pour chacun desdits paquets de données sélectionnés, une sous-étape de désactivation dudit horodateur associé.

Dès qu'un PDU est placé dans la file d'attente de retransmission, son horodateur est ainsi désactivé.

Selon un premier mode de réalisation préféré de l'invention, lorsque tous les paquets de données non-acquittés dudit bloc ont été sélectionnés dans ladite sous-étape de sélection, ledit temporisateur prend, lors de ladite deuxième étape d'activation, la valeur $V(T)$ suivante :

$$V(T) = t(\text{activation}) + d_{max},$$

où $t(\text{activation})$ est la valeur temporelle courante lors de ladite deuxième étape d'activation, et où d_{max} est ladite durée maximale prédéterminée, et l'horodateur associé à chaque paquet de données du bloc positionné dans ladite file d'attente est activé et prend la valeur temporelle courante lors de ladite retransmission dudit paquet de données.

La durée d_{max} , encore notée RTT_{max} , peut être exprimée en trames ou, par exemple en millisecondes. Dans le premier cas, et pour des trames de durée 2ms par exemple, l'équation ci-dessus s'écrit alors : $V(T) = t(\text{activation}) + d_{max} * 2$, avec $V(T)$ et $t(\text{activation})$ exprimés en millisecondes,

Selon un deuxième mode de réalisation préféré de l'invention, à l'issue de ladite première étape de désactivation dudit temporisateur, si au moins un paquet de données non-acquitté dudit bloc, associé à un horodateur de valeur inférieure à ladite durée maximale prédéterminée, n'a pas été sélectionné au cours de ladite sous-étape de sélection, un tel procédé de transmission met en œuvre une troisième étape d'activation dudit temporisateur dudit bloc, de façon que ledit temporisateur prenne la valeur $V(T)$ suivante :

$$V(T) = V(\text{passage}) + (\text{Horodateur}[i] - \text{Horodateur}[j]),$$

où $V(\text{passage})$ est la valeur dudit temporisateur lors de ladite étape de passage dudit temporisateur dans ledit état désactivé, $\text{Horodateur}[j]$ est la plus grande des valeurs desdits horodateurs associés auxdits paquets de données non-acquittés dudit bloc sélectionnés au cours de ladite sous-étape de sélection, et $\text{Horodateur}[i]$ est la plus grande des valeurs desdits horodateurs associés auxdits paquets de données non-acquittés dudit bloc n'ayant pas été sélectionnés au cours de ladite sous-étape de sélection.

Ainsi, à l'expiration d'un temporisateur, si au moins un PDU du bloc, transmis mais non encore acquitté, n'est pas concerné par la retransmission, parce que son horodateur est de valeur trop faible, on réactive immédiatement le temporisateur selon l'équation ci-dessus. Une telle équation peut encore s'écrire $V(T) = V(\text{passage}) + (\text{Horodateur}[i] - \text{Horodateur}[j]) * 2$ lorsque la valeur des horodateurs est exprimée en trames, et que ces trames sont de durée égale à 2ms. $V(T)$ et $V(\text{passage})$ sont alors exprimés en millisecondes.

Dans le cas où plusieurs PDUs présenteraient la même valeur d'horodateur $\text{Horodateur}[i]$ ou $\text{Horodateur}[j]$, on peut envisager de choisir l'une quelconque de ces valeurs dans l'équation ci-dessus.

Avantageusement, à l'issue de ladite étape d'analyse dudit message d'acquittement, ledit procédé met en œuvre, pour chacun desdits paquets de données acquittés dudit bloc, une étape de désactivation dudit horodateur associé.

Selon un troisième mode de réalisation préféré de l'invention, à l'issue de ladite troisième étape de désactivation dudit temporisateur, si au moins un paquet

de données non-acquitté dudit bloc n'a pas été sélectionné au cours de ladite sous-étape de sélection en fonction d'un critère de décision lié à la classe ARQ dudit récepteur, un tel procédé de transmission met en œuvre une quatrième étape d'activation dudit temporisateur dudit bloc, de façon que ledit temporisateur
 5 prenne la valeur $V(T)$ suivante :

$$V(T) = V(\text{passage}) + (d_{\max} - (t - \text{Horodateur}[i])),$$

où $V(\text{passage})$ est la valeur dudit temporisateur lors de ladite étape de passage dudit temporisateur dans ledit état désactivé, d_{\max} est ladite durée maximale prédéterminée, t est la valeur temporelle courante, et $\text{Horodateur}[i]$ est la plus
 10 grande des valeurs desdits horodateurs associés auxdits paquets de données non-acquittés dudit bloc n'ayant pas été sélectionnés au cours de ladite sous-étape de sélection.

Comme décrit précédemment, l'équation ci-dessus peut aussi s'écrire :

$V(T) = V(\text{passage}) + (d_{\max} * 2 - (t - \text{Horodateur}[i]))$ lorsque d_{\max} est
 15 exprimée en trames, une trame étant de durée égale à 2ms, et que t et $\text{Horodateur}[i]$ sont exprimés en millisecondes. L'équation peut encore s'écrire $V(T) = V(\text{passage}) + (d_{\max} - (t - \text{Horodateur}[i])) * 2$ si d_{\max} et $\text{Horodateur}[i]$ sont exprimés en trames de durée 2ms, et si t désigne le numéro de trame courant.

Si plusieurs PDUs présentent la même valeur d'horodateur, on peut choisir
 20 l'une quelconque de ces valeurs dans l'équation ci-dessus.

L'invention concerne également un émetteur, un récepteur, et un système de transmission de données mettant en œuvre le procédé de transmission de données décrit précédemment.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront plus
 25 clairement à la lecture de la description suivante d'un mode de réalisation préférentiel, donné à titre de simple exemple illustratif et non limitatif, et des dessins annexés, parmi lesquels :

- la figure 1 présente un synoptique des différentes étapes mises en œuvre selon le mécanisme de base de l'invention dans le cadre d'échanges de
 30 paquets de données entre un émetteur et un récepteur ARQ ;

- la figure 2 illustre les échanges de PDUs entre un émetteur et un récepteur ARQ, lorsqu'on associe un temporisateur à chacun des blocs d'acquittement (en anglais "bitmap block") selon le procédé de la figure 1 ;
- la figure 3 illustre un perfectionnement du mode de réalisation de la figure 2, selon lequel on associe un horodateur aux PDUs non-acquittés échangés entre l'émetteur et le récepteur ARQ ;
- les figures 4a et 4b décrivent des échanges de PDUs entre un émetteur ARQ et un récepteur ARQ selon un mode de réalisation similaire à celui de la figure 3, avec une valeur RTTmax, qui correspond à la durée maximale d'un cycle d'opération, différente ;
- la figure 5 illustre un exemple de transmission de PDUs entre un émetteur de classe ARQ 0 et un récepteur de classe ARQ 1, selon un mode de réalisation similaire à celui des figures 3 et 4.

On notera que les figures 2 à 4 peuvent illustrer le cas particulier d'un émetteur ARQ situé dans le point d'accès AP, et d'un récepteur situé dans un terminal mobile (MT). Si l'on considère une communication entre deux terminaux en mode direct, dans laquelle les deux terminaux émettent alors durant la même phase, les figures 2 à 4 peuvent encore illustrer le cas particulier où le premier terminal émettant dans la trame constitue l'émetteur ARQ et où le second terminal émettant dans la trame constitue le récepteur ARQ pour la communication considérée.

Le principe général de l'invention repose sur l'association d'un temporisateur à au moins certains blocs d'acquittement (en anglais "bit map block") transmis par le récepteur à l'émetteur.

On s'attache, dans la suite du document, à décrire un mode de réalisation de l'invention dans le cadre du protocole ARQ SRPB (en anglais "Selective Repeat with Partial Bitmap") du standard HiperLAN/2. On rappelle que l'invention s'applique bien sûr également à d'autres types de protocoles de transmission de données, reposant sur une détection d'erreurs à la transmission et sur une retransmission des données perdues ou endommagées.



On décrit succinctement, en relation avec la figure 1, les différentes étapes mises en œuvre selon le mécanisme de base de l'invention, dans le cadre d'échanges de PDUs entre un émetteur et un récepteur ARQ. Ces étapes seront décrites plus en détails en relation avec les figures 2 à 5.

5 Au cours d'une étape référencée 10, on associe, selon le procédé de la présente invention, au moins un temporisateur à certains ou tous les blocs d'acquittement, encore appelés en anglais "bitmap blocks", qu'un récepteur ARQ est susceptible de transmettre à un émetteur ARQ, au sein d'un message d'acquittement. Un tel bloc d'acquittement est associé, selon le protocole ARQ du
10 standard HiperLAN/2, à 8 PDUs consécutifs, et permet d'acquitter sélectivement chacun de ces PDUs.

Le temporisateur est activé au cours d'une étape référencée 11, lors de la transmission du premier des PDUs consécutifs associés au bloc considéré. Il est ensuite désactivé au cours d'une étape ultérieure référencée 12, après expiration
15 d'une durée maximale prédéterminée ou à la réception d'un acquittement d'au moins certains des PDUs du bloc considéré.

A la désactivation du temporisateur, l'émetteur ARQ met en œuvre une étape 13 de sélection du ou des éventuels PDUs non-acquittés qu'il faut retransmettre au récepteur ARQ, puis positionne (14) les PDUs sélectionnés dans
20 une file d'attente de retransmission.

Lors de la retransmission (15) du premier PDU du bloc auquel est associé le temporisateur, positionné dans la file d'attente, le temporisateur correspondant est réactivé (11).

On présente désormais, en relation avec la figure 2, un mode de réalisation
25 de la gestion de temporisateurs associés aux blocs d'acquittement envoyés par le récepteur, dans le cadre d'échanges de PDUs entre un émetteur 1 et un récepteur 2.

Les échanges de PDUs sont organisés en trames, notées f_0 à f_7 sur la figure 2. Selon le protocole ARQ du standard HiperLAN/2, ces trames sont de durée égale à 2 ms.

On considère que l'émetteur et le récepteur de la figure 2 sont de classe ARQ égale à 0, c'est-à-dire que :

- l'émetteur ARQ, après réception en trame f_i d'un message indiquant l'état d'acquittement de plusieurs PDUs, est capable de retransmettre dans la même trame f_i (ou dans la trame consécutive selon que sa phase d'émission se situe avant ou après celle du récepteur) le ou les PDUs non-acquittés, à condition qu'il dispose des ressources nécessaires ;
- le récepteur ARQ, après réception d'un ou plusieurs PDUs en trame f_i , est capable de transmettre à l'émetteur, dans la même trame f_i , (ou dans la trame consécutive selon que sa phase d'émission se situe avant ou après celle de l'émetteur) un (ou plusieurs) message d'acquittement pour le ou les PDUs reçus s'il dispose des ressources nécessaires.

On considère en outre que la durée maximale d'un cycle d'opération, appelée par la suite RTT_{max} (en anglais "Round Trip Time"), est égale à 3 trames.

On s'intéresse tout d'abord au bloc d'acquittement associé aux PDUs de numéros de séquence 0 à 7, qu'on notera par la suite BMB_0 (de l'anglais "bitmap block"). A l'instant t_0 , correspondant au début de la trame f_0 , la valeur de BMB_0 est 00000000, indiquant que les PDUs de numéro de séquence 0 à 7 sont tous dans l'état non-acquitté. Selon l'invention, on associe un temporisateur T_0 à BMB_0 .

En trame f_0 , l'émetteur 1 envoie les PDUs de numéro de séquence 0 à 4 au récepteur 2. Le temporisateur T_0 est activé à l'instant $t_0 + \Delta_0$, lors de l'émission du PDU de numéro de séquence 0, noté PDU(0). Il sera désactivé au plus tard après une durée RTT_{max} égale à 3 trames, soit 6 ms, dans le cadre du standard HiperLAN/2, c'est-à-dire que T_0 sera désactivé au plus tard à l'instant $t = t_0 + 6 + \Delta_0$.

Comme indiqué sur la figure 2, PDU(0) et PDU(4) ont été correctement reçus par le récepteur 2. En revanche, un incident (symbolisé par une croix sur la

flèche d'émission des PDUs) s'est produit au cours de la transmission de PDU(1), PDU(2) et PDU(3).

En trame f_1 , qui débute à l'instant t_1 , l'émetteur 1 envoie PDU(5), qui n'est pas correctement reçu, PDU(6), PDU(7) et PDU(8). A l'émission de PDU(8), à l'instant $t_1 + \Delta_1$, l'émetteur 1 active le temporisateur T_1 associé à BMB_1 correspondant aux PDUs de numéro de séquence 8 à 15. T_1 sera désactivé au plus tard à l'instant $t_1 + 6 + \Delta_1$, après une durée égale à RTT_{max} .

Après réception de PDU(8), le récepteur 2 envoie à l'émetteur 1 un message d'acquittement contenant BMB_0 , de valeur égale à 10001011. Sur réception de BMB_0 , l'émetteur 1 désactive T_0 , analyse le message d'acquittement, et détermine que PDU(1), PDU(2), PDU(3) et PDU(5) ne sont pas acquittés, et doivent donc être retransmis.

La trame f_2 débute à l'instant t_2 . Etant de classe ARQ 0, l'émetteur 1 retransmet en trame f_2 , PDU(1) et PDU(2) au récepteur 2. Lors de la réémission de PDU(1), à l'instant $t_2 + \Delta_2$, le temporisateur T_0 associé à BMB_0 est réactivé, pour une durée maximale égale à $t_2 + 6 + \Delta_2$.

L'émetteur 1 reçoit dans la même trame f_2 un message d'acquittement du récepteur 2 contenant BMB_0 , de valeur égale à 11101011. Il désactive alors le temporisateur T_0 , analyse le message d'acquittement, et détermine que PDU(3) et PDU(5) sont encore dans l'état non-acquitté et doivent donc être retransmis au récepteur 2.

En trame f_3 , l'émetteur 1 se voit attribuer les ressources nécessaires à la transmission de PDU(3), PDU(5), PDU(9) et PDU(10). Une nouvelle fois, à l'émission de PDU(3) à l'instant $t_3 + \Delta_3$, l'émetteur 1 active T_0 , pour une durée maximale égale à $t_3 + 6 + \Delta_3$.

En trame f_4 , l'émetteur 1 dispose des ressources nécessaires à la transmission de PDU(11) et PDU(12), qui sont mal reçus par le récepteur 2, ainsi qu'illustré en figure 2. Dans la même trame f_4 , le récepteur 2 envoie un message d'acquittement comprenant BMB_0 et BMB_1 . Cependant, un incident survient au

cours de la transmission de ce message d'acquittement, qui n'est pas reçu par l'émetteur 1.

En trame f_5 , l'émetteur 1 poursuit donc la transmission de PDU(13), PDU(14) et PDU(15). A l'instant t'_5 , le temporisateur T_1 arrive à expiration après
 5 RTTmax, et passe donc dans l'état désactivé. L'émetteur 1 en déduit donc qu'aucun des PDUs associés à BMB_1 n'est dans l'état acquitté, et que tous les PDUs associés à BMB_1 doivent donc être retransmis. Ayant encore une ressource disponible, et étant de classe ARQ 0, l'émetteur 1 entreprend donc dans la même trame f_5 de retransmettre PDU(8) à l'instant $t_5 + \Delta_5$, et réactive alors T_1 , pour une
 10 durée maximale égale à $t_5 + \Delta_5 + 6$.

En trame f_6 , l'émetteur 1 retransmet PDU(9). Le temporisateur T_0 passe à nouveau dans l'état désactivé, après RTTmax, indiquant à l'émetteur 1 l'état non-acquitté de PDU(3) et PDU(5). La file d'attente de retransmission maintenue par l'émetteur 1 est alors mise à jour, de manière à comprendre les PDUs de numéro
 15 de séquence suivants : {3, 5, 10, 11, 12, 13, 14, 15}. Un tri des PDUs de la file d'attente par ordre croissant de numéro de séquence permet à l'émetteur 1 de déterminer qu'il doit retransmettre, en trame f_6 , PDU(3), PDU(5), puis PDU(10). Le temporisateur T_0 est à nouveau réactivé lors de la transmission de PDU(3). Après retransmission des PDUs de numéro de séquence 3, 5 et 10, la file d'attente
 20 de retransmission est mise à jour et comprend les PDUs de numéro de séquence suivants : {11, 12, 13, 14, 15}.

Après avoir reçu correctement PDU(10), le récepteur 2 envoie à l'émetteur 1 un message d'acquittement comprenant $BMB_0 = 11111111$ et $BMB_1 = 11100110$. A la réception de ce message, T_1 et T_0 sont désactivés.

25 Selon un mode de réalisation particulièrement avantageux de l'invention, l'émetteur 1 analyse le message d'acquittement reçu, détermine que PDU(13) et PDU(14) ont été acquittés par le récepteur 2, et les supprime de la file d'attente de retransmission, de sorte qu'elle contient désormais les PDUs de numéro de séquence {11, 12, 15}.

En trame f_7 , l'émetteur 1 retransmet donc PDU(11), PDU(12) et PDU(15). En trame f_8 , le récepteur 2 émet un message d'acquittement comprenant $BMB_1 = 11111111$, dont la réception par l'émetteur 1 entraîne la désactivation du temporisateur T_1 .

- 5 Tous les PDUs de numéros de séquence 0 à 15 sont alors acquittés, et la file d'attente de retransmission maintenue par l'émetteur 1 est désormais vide.

On présente désormais, en relation avec la figure 3, un deuxième mode de réalisation de l'invention, dans lequel on associe, outre un temporisateur à chacun des blocs d'acquittement, un horodateur à chaque PDU non-acquitté.

- 10 On considère à nouveau un émetteur et un récepteur de classe ARQ 0, mais on considère désormais une durée RTT_{max} égale à 2 trames, soit 4 ms dans le cas d'HiperLAN/2 où les trames sont d'une durée de 2 ms.

- On s'intéresse à nouveau aux trames numérotées f_0 à f_7 . On associe un temporisateur T_0 au bloc d'acquittement BMB_0 , associé aux PDUs numérotés 0 à 15
15 7. On associe également un horodateur H_i au PDU de numéro de séquence i , dont la valeur est exprimée en trames, et qui est activé lors de l'émission du PDU(i).

- Ainsi, en figure 3, l'émetteur 1 envoie en trame f_0 les PDUs numérotés 0 à 4. A l'instant $t_0 + \Delta_0$ d'émission de PDU(0), on active T_0 , qui sera désactivé au plus tard après une durée égale à RTT_{max} , c'est-à-dire à l'instant $t_0 + \Delta_0 + 4$. En fin de
20 trame f_0 , les horodateurs H_0 à H_4 sont donc activés et ont pour valeur 0, et les horodateurs H_5 à H_7 sont désactivés.

- En trame f_1 , l'émetteur 1 transmet les PDUs numérotés 5 à 7. Les horodateurs H_5 à H_7 prennent donc la valeur 1. Le récepteur 2 envoie par ailleurs un message d'acquittement comprenant $BMB_0 = 11010100$ à l'émetteur 1, qui
25 analyse ce message, et en déduit, le récepteur 2 étant de classe ARQ 0, que les PDUs numérotés 2, 4, 6 et 7 ne sont pas acquittés et doivent donc être retransmis. Sur réception de ce message d'acquittement, tous les horodateurs H_i des PDUs 0 à 7 sont désactivés, ainsi que le temporisateur T_0 .

- En trame f_2 , l'émetteur 1 retransmet PDU(2) à $t_2 + \Delta_2$, et réactive alors T_0
30 pour une durée maximale égale à RTT_{max} , puis retransmet PDU(4). On a alors H_2

et H_4 activés et égaux à 2 ; les autres horodateurs H_i des PDUs de BMB_0 sont désactivés.

En trame f_3 , l'émetteur 1 retransmet PDU(6) et PDU(7), et le récepteur 2 envoie un message d'acquittement contenant BMB_0 , qui n'est pas correctement reçu par l'émetteur 1. H_6 et H_7 sont alors activés à la valeur 3. A $t'_4 = t_2 + \Delta_2 + 4$, le temporisateur T_0 est désactivé. L'émetteur 1 doit alors déterminer, au cours d'une étape référencée 20, quels sont les PDUs qu'il doit positionner dans une file d'attente, en vue d'une retransmission ultérieure.

L'émetteur 1 analyse alors la valeur, exprimée en trames, des horodateurs associés aux différents PDUs non-acquittés de BMB_0 , à savoir PDU(2), PDU(4), PDU(6) et PDU(7). On désigne par $f(t)$ le numéro de la trame à laquelle appartient l'instant t . On a, pour les PDUs 2, 4, 6 et 7 :

$$f(t'_4) - H_2 = 4 - 2 = 2 \geq RTT_{\max}$$

$$f(t'_4) - H_4 = 4 - 2 = 2 \geq RTT_{\max}$$

$$15 \quad f(t'_4) - H_6 = 4 - 3 = 1 < RTT_{\max}$$

$$f(t'_4) - H_7 = 4 - 3 = 1 < RTT_{\max}$$

On en déduit donc que les PDUs 6 et 7 ne doivent pas être retransmis, car ils ont été envoyés trop récemment pour avoir été traités à coup sûr par le récepteur 2 : en effet, seule une trame s'est écoulée entre leur transmission et la désactivation de T_0 . L'émetteur 1 place alors PDU(2) et PDU(4) dans la file d'attente de retransmission, et le temporisateur T_0 est immédiatement réactivé à :

$$T_0 = V(\text{passage}) + (H_i - H_j)$$

où $V(\text{passage})$ est la valeur de T_0 lors de sa désactivation, H_i est la valeur de l'horodateur du plus vieux PDU non-acquitté de BMB_0 qui ne doit pas être retransmis, et H_j est la valeur du plus vieux PDU non-acquitté de BMB_0 qu'il faut retransmettre.

$$\text{Soit } T_0 = t'_4 + (H_6 - H_2) * 2 \text{ en ms}$$

$$\text{Soit } T_0 = t'_4 + 2 \text{ en ms.}$$

L'émetteur 1 retransmet alors PDU(2) et PDU(4) en trame f_4 . La file d'attente de retransmission est donc vide, et on a $H_2 = H_4 = 4$ et $H_6 = H_7 = 3$. T_0 est

désactivé en trame f_5 à l'instant t'_5 . L'émetteur 1 réitère alors le calcul effectué ci-dessus, pour déterminer, au cours de l'étape référencée 21, quels sont les PDUs non-acquittés de BMB_0 à positionner dans la file d'attente de retransmission :

$$\begin{aligned} f(t'_5) - H_2 &= 5 - 4 = 1 < RTT_{\max} \\ 5 \quad f(t'_5) - H_4 &= 5 - 4 = 1 < RTT_{\max} \\ f(t'_5) - H_6 &= 5 - 3 = 2 \geq RTT_{\max} \\ f(t'_5) - H_7 &= 5 - 3 = 2 \geq RTT_{\max} \end{aligned}$$

On en déduit donc que les PDUs 2 et 4 ne doivent pas être retransmis, car la durée qui s'est écoulée entre leur dernière transmission et la désactivation de T_0 est inférieure à RTT_{\max} , et ces PDUs peuvent donc ne pas avoir encore été traités par le récepteur 2 : il apparaît donc normal, pour ces deux PDUs, que l'émetteur n'ait pas reçu de message d'acquittement correspondant.

PDU(6) et PDU(7) sont placés dans la file d'attente de retransmission, et T_0 est immédiatement réactivé et prend la valeur définie par l'équation ci-dessous :

$$15 \quad T_0 = V(\text{passage}) + (H_i - H_j)$$

Soit $T_0 = t'_5 + (H_2 - H_6) * 2$ en ms (car PDU(2) est le plus vieux PDU non-acquitté de BMB_0 qui ne doit pas être retransmis, et PDU(6) est le plus vieux PDU non-acquitté de BMB_0 qui doit être retransmis)

Soit $T_0 = t'_5 + 2$ en ms.

20 En trame f_5 , l'émetteur 1 retransmet PDU(6). La file d'attente de retransmission ne contient alors plus que PDU(7), et on a $H_2 = H_4 = 4$, $H_6 = 5$ et $H_7 = 3$. L'émetteur 1 reçoit alors du récepteur 2 un message d'acquittement comprenant $BMB_0 = 11011110$. Tous les horodateurs associés aux PDUs 0 à 7 sont alors désactivés, et PDU(7) et PDU(2) sont positionnés dans la file d'attente de retransmission.

25 En trame f_6 , PDU(7) est retransmis à l'instant $t_6 + \Delta_6$, et T_0 est réactivé et prend la valeur $T_0 = t_6 + \Delta_6 + 4$. H_7 est également réactivé et prend la valeur 6, et PDU(7) est supprimé de la file d'attente de retransmission.

30 En trame f_7 , l'émetteur 1 transmet PDU(2), H_2 est alors activé et prend la valeur 7, et la file d'attente de retransmission est alors vide. Le récepteur 2 envoie

un message d'acquittement contenant $BMB_0 = 11111111$ acquittant l'ensemble des PDUs 0 à 7, mais qu'un incident de transmission empêche l'émetteur 1 de recevoir correctement.

5 A l'instant t'_8 , en trame f_8 , T_0 est désactivé. L'émetteur 1 doit alors déterminer, au cours de l'étape référencée 22, quels sont les PDUs non-acquittés de BMB_0 qui doivent être positionnés dans la file d'attente de retransmission. Dans ce dessein, il analyse la valeur des horodateurs associés à PDU(2) et PDU(7), de façon à déterminer la durée qui s'est écoulée entre la dernière transmission de ces PDUs et la désactivation de T_0 :

10
$$f(t'_8) - H_2 = 8 - 7 = 1 < RTT_{max}$$

$$f(t'_8) - H_7 = 8 - 6 = 2 \geq RTT_{max}$$

Seul PDU(7) est placé dans la file d'attente de retransmission, car il a été envoyé depuis suffisamment longtemps pour avoir été traité et acquitté par le récepteur 2. L'absence de message d'acquittement pour PDU(7) est donc indicateur d'une
15 erreur de transmission possible.

Le temporisateur T_0 est immédiatement réactivé et prend la valeur $T_0 = t'_8 + (H_2 - H_7) * 2$ en ms, soit $T_0 = t'_8 + 2$.

En trame f_8 , l'émetteur 1 reçoit un message d'acquittement comprenant le bloc d'acquittement $BMB_0 = 11111111$, indiquant que tous les PDUs de numéros
20 de séquence 0 à 7 ont été correctement reçus par le récepteur 2. Tous les horodateurs H_0 à H_7 sont alors désactivés, ainsi que le temporisateur T_0 .

Les mécanismes mis en œuvre par l'émetteur et le récepteur ARQ en figure 4 sont similaires à ceux illustrés en figure 3, et ne sont donc pas décrits plus en détails dans ce document. La figure 4 présente un émetteur et un récepteur ARQ
25 de classe 0, pour lesquels la durée RTT_{max} est fixée à 10 trames, soit 20 ms dans le cadre du protocole ARQ d'HiperLAN/2.

On notera qu'à l'issue de l'étape référencée 31, on détermine que le PDU(0) doit être positionné en file d'attente de retransmission, en vue d'une retransmission ultérieure. Cependant, dans la même trame f_{11} , et avant d'avoir pu retransmettre
30 PDU(0), l'émetteur 1 reçoit du récepteur 2, un message d'acquittement comprenant

le bloc d'acquittement $BMB_0 = 11111111$, indiquant que le PDU(0) a été correctement reçu par le récepteur 2. L'émetteur 1 détecte donc qu'il est inutile de retransmettre PDU(0) et met en œuvre une étape 30 de suppression de PDU(0) de la file d'attente de retransmission.

5 On décrit désormais, en relation avec la figure 5, un exemple de mise en œuvre de l'invention dans le cadre d'échanges de paquets de données (PDUs) entre un émetteur de classe ARQ 0 et un récepteur de classe ARQ 1. On note $d_{RX} = 1$ (exprimé en trames) le délai de traitement du récepteur de classe ARQ 1. On suppose que $RTT_{max} = 3$ trames, soit 6 ms, et on considère les trames f_0 à f_7 ,
10 pendant lesquelles on transmet PDU(0) à PDU(7). On associe le temporisateur T_0 au bloc d'acquittement BMB_0 , et un horodateur H_i à chaque PDU(i).

En trame f_0 , débutant à l'instant t_0 , l'émetteur 1 transmet PDU(0) à PDU(4). A l'émission de PDU(0), le temporisateur T_0 associé au bloc BMB_0 est activé et prend la valeur $T_0 = t_0 + 6 + \Delta_0$. Les horodateurs H_0 à H_4 sont activés et prennent
15 la valeur 0, indiquant ainsi que les PDUs 0 à 4 auxquels ils sont associés ont été transmis en trame f_0 .

En trame f_1 , l'émetteur 1 transmet ensuite les PDUs numérotés 5 à 7, et les horodateurs H_5 à H_7 sont alors activés et prennent la valeur 1. A l'instant t'_1 , en trame f_1 , l'émetteur 1 reçoit du récepteur 2 un message d'acquittement comprenant
20 le bloc d'acquittement $BMB_0 = 10101000$. La réception de ce message désactive le temporisateur T_0 .

L'émetteur 1 met alors en œuvre une analyse de ce message d'acquittement, de manière à déterminer, au cours d'une étape référencée 40, les PDUs non-acquittés du bloc BMB_0 qui doivent être positionnés dans la file
25 d'attente de retransmission.

Un telle étape 40 consiste à évaluer le temps, exprimé en trames, qui s'est écoulé entre la transmission d'un PDU et la désactivation du temporisateur T_0 . Pour PDU(0) à PDU(4), on a $f(t'_1) - H_i = 1 \geq d_{RX}$. On en déduit donc que le message d'acquittement reçu véhicule l'état d'acquittement véritable des PDUs 0 à
30 4 : les PDUs 1 et 3 sont donc dans l'état non-acquitté.

Pour PDU(5) à PDU(7) en revanche, on a $f(t'_1) - H_i = 1 - 1 = 0 < d_{RX}$. On en déduit donc que les PDUs 5 à 7 ne peuvent pas être concernés par le message d'acquittement reçu à l'instant t'_1 . Ils ont en effet été émis trop tardivement, compte tenu de la classe du récepteur 2, pour que ce dernier ait eu le temps de les recevoir, de les traiter et d'envoyer un message d'acquittement correspondant à l'émetteur 1 avant l'instant t'_1 .

A l'issue de cette étape 40, l'émetteur 1 détermine donc que seuls PDU(1) et PDU(3) doivent être positionnés en file d'attente de retransmission. Le temporisateur T_0 est alors immédiatement réactivé et prend la valeur suivante :

$$10 \quad T_0 = V(\text{passage}) + (RTT_{\max} - (f(t'_1) - H_i)),$$

où $V(\text{passage})$ est la valeur du temporisateur T_0 lors de sa désactivation, $f(t'_1)$ est la valeur temporelle courante exprimée en trames, et H_i est la valeur de l'horodateur associé au plus vieux PDU non-acquitté de BMB_0 qui ne doit pas être retransmis. On a donc :

$$15 \quad T_0 = t'_1 + (RTT_{\max} - (f(t'_1) - H_3)) * 2$$

$$T_0 = t'_1 + (3 - (1 - 1)) * 2$$

$$T_0 = t'_1 + 6 \text{ en ms.}$$

Les horodateurs de PDU(1) et PDU(3) sont ensuite désactivés, ainsi que ceux de PDU(0), PDU(2) et PDU(4), qui sont bien acquittés.

20 Au cours de la trame f_2 , l'émetteur 1 retransmet PDU(1), qui n'est pas correctement reçu par le récepteur 2, et l'horodateur H_1 est alors activé et prend la valeur 2. La file d'attente de retransmission ne contient plus que PDU(3). En trame f_3 , l'émetteur 1 envoie PDU(3), l'horodateur H_3 correspondant est activé et prend la valeur 3, et la file d'attente de retransmission est désormais vide.

25 En trame f_4 , le récepteur 2 envoie un message d'acquittement comprenant $BMB_0 = 10111101$, mais un incident de transmission fait qu'il n'est pas reçu par l'émetteur 1. A l'instant t'_4 en trame f_4 , le temporisateur T_0 arrive donc à expiration après RTT_{\max} . L'émetteur 1 met alors en œuvre une étape 41 de détermination, en fonction des valeurs des horodateurs H_i des PDUs non-acquittés, et des classes

ARQ de l'émetteur 1 et du récepteur 2, du ou des PDUs qu'il faut positionner en file d'attente de retransmission.

Pour PDU(1) et PDU(3), on a respectivement :

$$f(t'_4) - H_1 = 4 - 2 = 2 < \text{RTTmax}, \text{ et}$$

$$5 \quad f(t'_4) - H_3 = 4 - 3 = 1 < \text{RTTmax}.$$

On en déduit donc que les PDUs 1 et 3 ont été transmis trop récemment pour que le récepteur 2 ait eu, à coup sûr, le temps de les recevoir, de les traiter, et d'envoyer un message d'acquiescement correspondant. PDU(1) et PDU(3) ne doivent donc pas être retransmis.

10 Pour les PDUs 5 à 7, en revanche, on a :

$$f(t'_4) - H_5 = 4 - 1 = 3 \geq \text{RTTmax}, \text{ et}$$

$$f(t'_4) - H_6 = 4 - 1 = 3 \geq \text{RTTmax}, \text{ et}$$

$$f(t'_4) - H_7 = 4 - 1 = 3 \geq \text{RTTmax}.$$

15 La durée qui s'est écoulée entre la transmission de chacun des PDUs 5 à 7 en trame 1, et l'expiration du temporisateur T_0 est suffisante pour que le récepteur ait envoyé un message d'acquiescement relatif à ces PDUs. En l'absence d'un tel acquiescement, l'émetteur 1 prend la décision de positionner PDU(5), PDU(6) et PDU(7) dans la file d'attente de retransmission.

20 Le temporisateur T_0 correspondant est immédiatement réactivé et prend la valeur : $T_0 = V(\text{passage}) + (H_i - H_j)$
où $V(\text{passage})$ est la valeur de T_0 lors de sa désactivation, H_i est la valeur de l'horodateur du plus vieux PDU non-acquiescé de BMB_0 qui ne doit pas être retransmis, et H_j est la valeur du plus vieux PDU non-acquiescé de BMB_0 qu'il faut retransmettre.

$$25 \quad \text{Soit } T_0 = t'_4 + (H_1 - H_5) \cdot 2 \text{ en ms}$$

$$\text{Soit } T_0 = t'_4 + 2 \text{ en ms.}$$

Les horodateurs H_5 , H_6 et H_7 sont désactivés.

30 En effet, PDU(1) est le plus vieux PDU non-acquiescé de BMB_0 qui ne doit pas être retransmis, et PDU(5) est le plus vieux PDU non-acquiescé de BMB_0 à retransmettre.

On suppose, par exemple, qu'aucune ressource de transmission n'est allouée à l'émetteur 1 en trame f_5 . A l'instant t'_5 , le temporisateur T_0 est désactivé après RTT_{max} , sans qu'aucun acquittement n'ait été reçu pour les PDUs de BMB_0 .

L'émetteur 1 réalise alors une nouvelle étape 42 de détermination des PDUs non-acquittés à retransmettre, mettant en œuvre des calculs similaires à ceux exposés ci-dessus :

$$f(t'_5) - H_1 = 5 - 2 = 3 \geq RTT_{max}, \text{ et}$$

$$f(t'_5) - H_3 = 5 - 3 = 2 < RTT_{max}.$$

Seul le PDU(1) doit donc être positionné en file d'attente de retransmission, car la durée qui s'est écoulée entre la transmission de PDU(3) et l'expiration de T_0 est trop faible pour être sûr que PDU(3) ait déjà pu être traité par le récepteur 2.

L'émetteur 1 place donc PDU(1) en file d'attente de retransmission, qui contient donc les numéros de séquence des PDUs suivants : $\{5, 6, 7\} \cup \{1\}$.

Le temporisateur T_0 est immédiatement réactivé et prend la valeur :

$$T_0 = V(\text{passage}) + (H_i - H_j), \text{ comme ci-dessus.}$$

$$\text{Soit } T_0 = t'_5 + (H_3 - H_1) * 2 \text{ en ms}$$

$$\text{Soit } T_0 = t'_5 + 2 \text{ en ms.}$$

L'horodateur H_1 est désactivé, et H_3 est donc le seul horodateur encore actif parmi tous les PDUs associés à BMB_0 .

En trame f_6 , l'émetteur 1 dispose de ressources suffisantes pour transmettre tous les PDUs de la file d'attente. Les horodateurs H_1 et H_5 à H_7 sont alors activés et prennent la valeur 6, et la file d'attente de retransmission est alors vide. L'émetteur 1 reçoit par ailleurs, à l'instant t'_6 , un message d'acquiescement comprenant $BMB_0 = 10111101$, et désactive alors T_0 .

A la réception de BMB_0 , l'émetteur 1 met en œuvre une étape 43 de détermination du ou des PDUs non-acquittés de BMB_0 à positionner en file d'attente de retransmission. Dans ce dessein, il évalue la durée qui s'est écoulée entre la transmission de chacun des PDUs non-acquittés (à savoir PDU(1) et PDU(6)) et la désactivation de T_0 :

$$f(t'_6) - H_1 = 6 - 6 = 0 < d_{RX}, \text{ et}$$

$$f(t'_6) - H_6 = 6 - 6 = 0 < d_{RX}.$$

Compte tenu de la classe ARQ du récepteur 2, PDU(1) et PDU(6) ne sont pas a priori concernés par le message d'acquittement reçu à t'_6 . Il est inutile de les positionner en file d'attente de retransmission. Le temporisateur T_0 et
5 immédiatement réactivé et prend la valeur :

$$T_0 = V(\text{passage}) + (RTT_{\max} - (f(t'_6) - H_1)),$$

où $V(\text{passage})$ est la valeur du temporisateur T_0 lors de sa désactivation, $f(t'_6)$ est la valeur temporelle courante exprimée en trames, et H_i est la valeur de
10 l'horodateur associé au plus vieux PDU non-acquitté de BMB_0 qui ne doit pas être retransmis. On a donc :

$$T_0 = t'_6 + (RTT_{\max} - (f(t'_6) - H_1)) * 2$$

$$T_0 = t'_6 + (3 - (6 - 6)) * 2$$

$$T_0 = t'_6 + 6 \text{ en ms.}$$

15 Les horodateurs des PDUs 5 et 6, acquittés positivement, sont désactivés.

En trame f_7 , l'émetteur 1 reçoit un nouveau message d'acquittement comprenant $BMB_0 = 11111111$, qui permet la désactivation de T_0 , et qui indique que tous les PDUs associés à BMB_0 ont été correctement acquittés. Tous les horodateurs correspondant sont désactivés.

REVENDEICATIONS

1. Procédé de transmission de données entre au moins un émetteur et au moins un récepteur, sous forme de paquets d'au moins une donnée, chacun desdits paquets de données étant associé à un identifiant dudit paquet,
- 5 ledit récepteur envoyant périodiquement audit émetteur un message d'acquittement, comprenant au moins un bloc d'acquittement associé à un nombre prédéterminé de paquets de données présentant des identifiants consécutifs, de manière à indiquer audit émetteur, de façon sélective, un état d'acquittement (acquitté ou non-acquitté) de chacun desdits paquets de données dudit bloc,
- 10 caractérisé en ce qu'il comprend au moins une étape d'association d'au moins un temporisateur à au moins certains desdits blocs d'acquittement.
2. Procédé de transmission de données selon la revendication 1, caractérisé en ce que, pour un bloc d'acquittement donné, il comprend une première étape d'activation dudit temporisateur, lorsque ledit émetteur envoie audit récepteur le
- 15 premier desdits paquets de données d'identifiants consécutifs associés audit bloc, de façon que ledit temporisateur passe dans ledit état activé.
3. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que, pour un bloc d'acquittement donné, il comprend une première étape de désactivation dudit temporisateur après une
- 20 durée maximale prédéterminée,
- et en ce que lesdits paquets de données dudit bloc sont alors considérés par ledit émetteur dans ledit état non-acquitté.
4. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que, pour un bloc d'acquittement donné, il
- 25 comprend une deuxième étape de désactivation dudit temporisateur lorsque ledit émetteur reçoit un acquittement cumulé d'au moins lesdits paquets de données dudit bloc, indiquant que lesdits paquets de données dudit bloc sont dans ledit état acquitté.
5. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des
- 30 revendications 1 à 4, caractérisé en ce que, pour un bloc d'acquittement donné, il

comprend une troisième étape de désactivation dudit temporisateur, lorsque ledit émetteur reçoit un message d'acquiescement comprenant au moins ledit bloc d'acquiescement.

6. Procédé de transmission de données selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'à la réception par l'émetteur dudit message d'acquiescement, il met en œuvre une étape d'analyse dudit message d'acquiescement, de manière à déterminer ledit état acquiescé ou non-acquiescé de chacun desdits paquets de données dudit bloc.

7. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisé en ce qu'à l'issue d'une desdites étapes de désactivation dudit temporisateur, au moins un paquet de données dudit bloc étant dans ledit état non-acquiescé, il met en œuvre une étape de positionnement d'au moins certains desdits paquets de données non-acquiescés dudit bloc dans une file d'attente de retransmission.

8. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 6 et 7, caractérisé en ce qu'à l'issue de ladite étape d'analyse, il met en œuvre une étape de contrôle de la présence, dans ladite file d'attente de retransmission, d'au moins un paquet de données acquiescés dudit bloc, et en ce que, lorsque la présence dans ladite file d'attente d'au moins un paquet de données acquiescés dudit bloc est confirmée, il met en œuvre une étape de suppression dudit ou desdits paquets de données acquiescés dudit bloc de ladite file d'attente de retransmission.

9. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 7 et 8, caractérisé en ce qu'il met en œuvre au moins une étape de retransmission dudit ou desdits paquets de données dudit bloc positionnés dans ladite file d'attente de retransmission, et une deuxième étape d'activation dudit temporisateur dudit bloc lors de la retransmission du premier desdits paquets de données dudit bloc positionnés dans ladite file d'attente.

10. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce qu'il met en œuvre un protocole de type ARQ (en anglais "Automatic Repeat Request").

5 11. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisé en ce qu'il comprend en outre au moins une étape d'horodatage, consistant à associer un horodateur à au moins certains paquets de données dans ledit état non-acquitté.

10 12. Procédé de transmission de données selon la revendication 11, caractérisé en ce que ledit horodateur est activé lorsque ledit émetteur envoie ledit paquet de données associé.

15 13. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 7 à 12, caractérisé en ce que ladite étape de positionnement comprend une sous-étape préliminaire de sélection des paquets de données à positionner dans ladite file d'attente, en fonction d'au moins un critère de sélection prédéterminé.

14. Procédé de transmission de données selon la revendication 12, caractérisé en ce que ledit critère de sélection tient compte d'au moins une des informations appartenant au groupe comprenant :

- 20 - la valeur dudit horodateur associé à un paquet de données non-acquitté dudit bloc ;
- la classe ARQ dudit récepteur.

25 15. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 13 et 14, caractérisé en ce que ladite sous-étape de sélection permet de sélectionner ledit ou lesdits paquets de données non-acquittés dudit bloc, associés à un horodateur de valeur supérieure ou égale à ladite durée maximale prédéterminée.

30 16. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 11 à 15, caractérisé en ce que ladite étape de positionnement comprend en outre, pour chacun desdits paquets de données sélectionnés, une sous-étape de désactivation dudit horodateur associé.

17. Procédé de transmission de données selon les revendications 9 et 13, caractérisé en ce que,

lorsque tous les paquets de données non-acquittés dudit bloc ont été sélectionnés dans ladite sous-étape de sélection,

- 5 ledit temporisateur prend, lors de ladite deuxième étape d'activation, la valeur $V(T)$ suivante :

$$V(T) = t(\text{activation}) + d_{\max},$$

où $t(\text{activation})$ est la valeur temporelle courante lors de ladite deuxième étape d'activation, et où d_{\max} est ladite durée maximale prédéterminée,

- 10 et en ce que,

l'horodateur associé à chaque paquet de données du bloc positionné dans ladite file d'attente est activé et prend la valeur temporelle courante lors de ladite retransmission dudit paquet de données.

18. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des
15 revendications 15 à 17, caractérisé en ce qu'à l'issue de ladite première étape de désactivation dudit temporisateur,

si au moins un paquet de données non-acquitté dudit bloc, associé à un horodateur de valeur inférieure à ladite durée maximale prédéterminée, n'a pas été sélectionné au cours de ladite sous-étape de sélection,

- 20 il met en œuvre une troisième étape d'activation dudit temporisateur dudit bloc, de façon que ledit temporisateur prenne la valeur $V(T)$ suivante :

$$V(T) = V(\text{passage}) + (\text{Horodateur}[i] - \text{Horodateur}[j]),$$

où $V(\text{passage})$ est la valeur dudit temporisateur lors de ladite étape de passage dudit temporisateur dans ledit état désactivé,

- 25 Horodateur[j] est la plus grande des valeurs desdits horodateurs associés auxdits paquets de données non-acquittés dudit bloc sélectionnés au cours de ladite sous-étape de sélection,

et Horodateur[i] est la plus grande des valeurs desdits horodateurs associés auxdits paquets de données non-acquittés dudit bloc n'ayant pas été sélectionnés

- 30 au cours de ladite sous-étape de sélection.

19. Procédé de transmission de données selon la revendication 6 et l'une quelconque des revendications 11 à 18, caractérisé en ce qu'à l'issue de ladite étape d'analyse dudit message d'acquittement, ledit procédé met en œuvre, pour chacun desdits paquets de données acquittés dudit bloc, une étape de désactivation dudit horodateur associé.

20. Procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 14 à 19, caractérisé en ce qu'à l'issue de ladite troisième étape de désactivation dudit temporisateur, si au moins un paquet de données non-acquitté dudit bloc n'a pas été sélectionné au cours de ladite sous-étape de sélection en fonction d'un critère de décision lié à la classe ARQ dudit récepteur, il met en œuvre une quatrième étape d'activation dudit temporisateur dudit bloc, de façon que ledit temporisateur prenne la valeur $V(T)$ suivante :

$$V(T) = V(\text{passage}) + (d_{\max} - (t - \text{Horodateur}[i])),$$

15 où $V(\text{passage})$ est la valeur dudit temporisateur lors de ladite étape de passage dudit temporisateur dans ledit état désactivé,

d_{\max} est ladite durée maximale prédéterminée,

t est la valeur temporelle courante,

et $\text{Horodateur}[i]$ est la plus grande des valeurs desdits horodateurs associés auxdits paquets de données non-acquittés dudit bloc n'ayant pas été sélectionnés au cours de ladite sous-étape de sélection.

21. Émetteur de données transmises vers au moins un récepteur, sous forme de paquets d'au moins une donnée, chacun desdits paquets de données étant associé à un identifiant dudit paquet, 25 ledit récepteur envoyant périodiquement audit émetteur un message d'acquittement, comprenant au moins un bloc d'acquittement associé à un nombre prédéterminé de paquets de données présentant des identifiants consécutifs, de manière à indiquer audit émetteur, de façon sélective, un état d'acquittement (acquitté ou non-acquitté) de chacun desdits paquets de données dudit bloc,

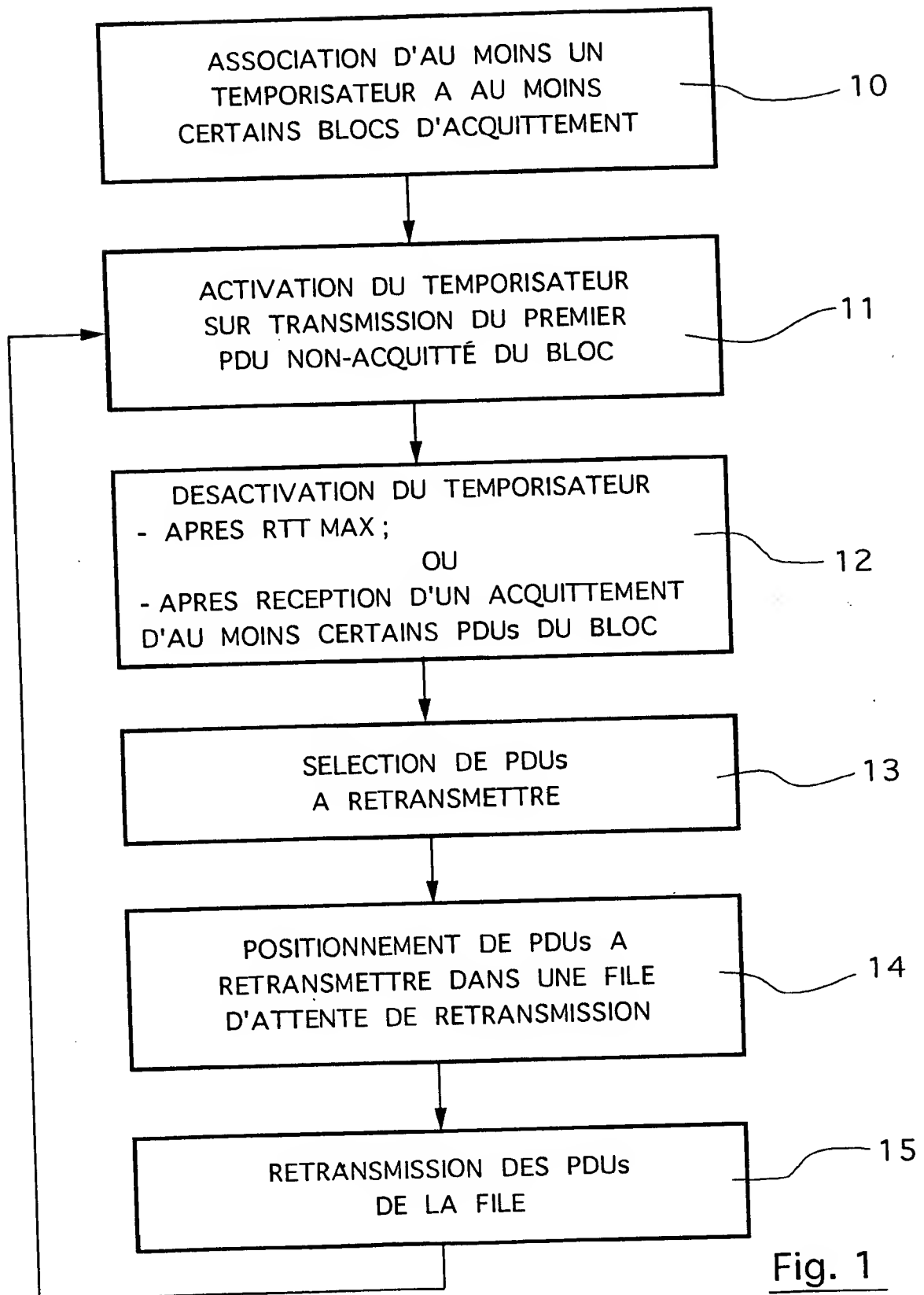
caractérisé en ce que ledit émetteur comprend des moyens d'association d'au moins un temporisateur à au moins certains desdits blocs d'acquiescement.

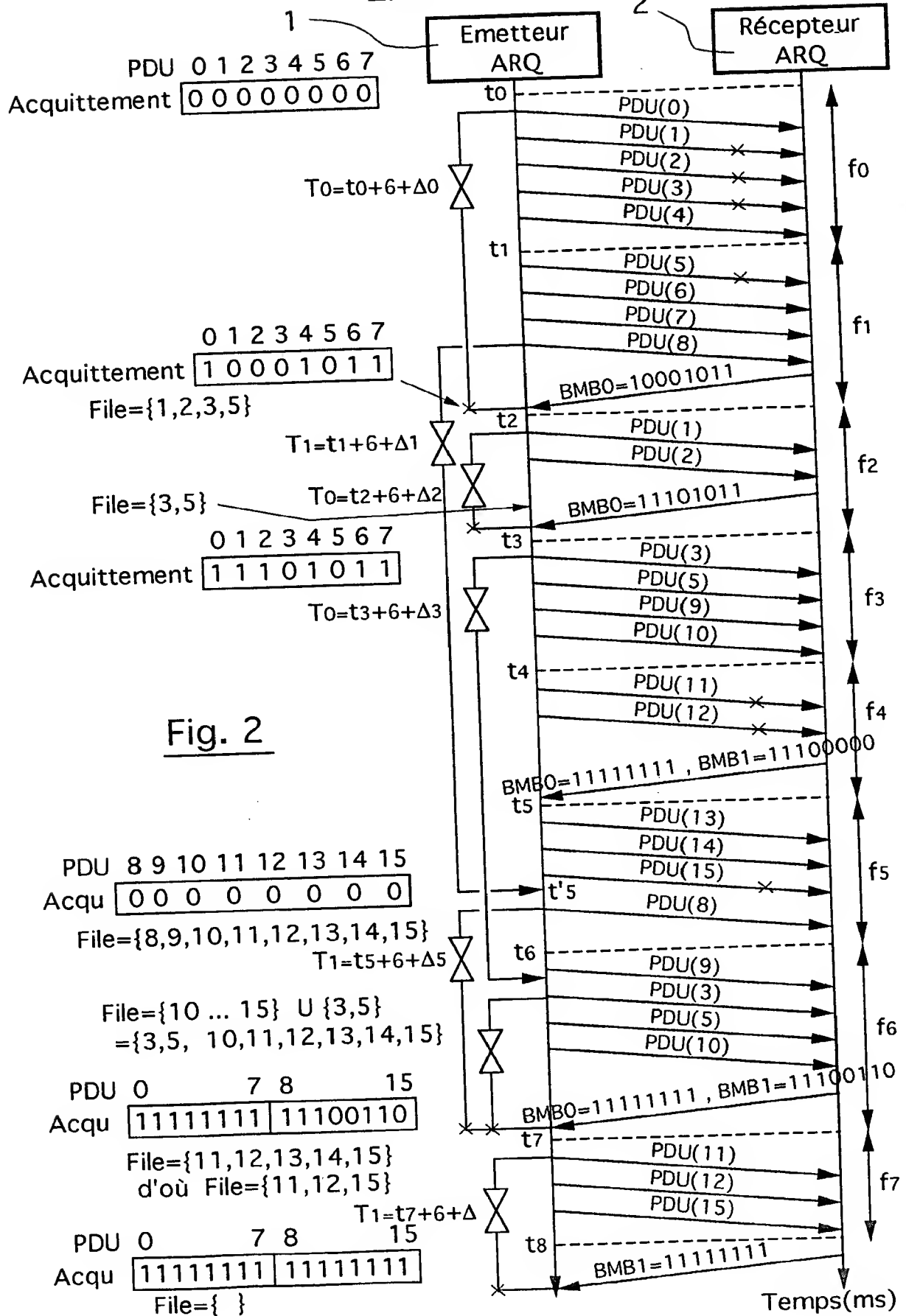
22. Récepteur de données émises depuis au moins un émetteur, sous forme de paquets d'au moins une donnée, chacun desdits paquets de données étant associé à un identifiant dudit paquet,

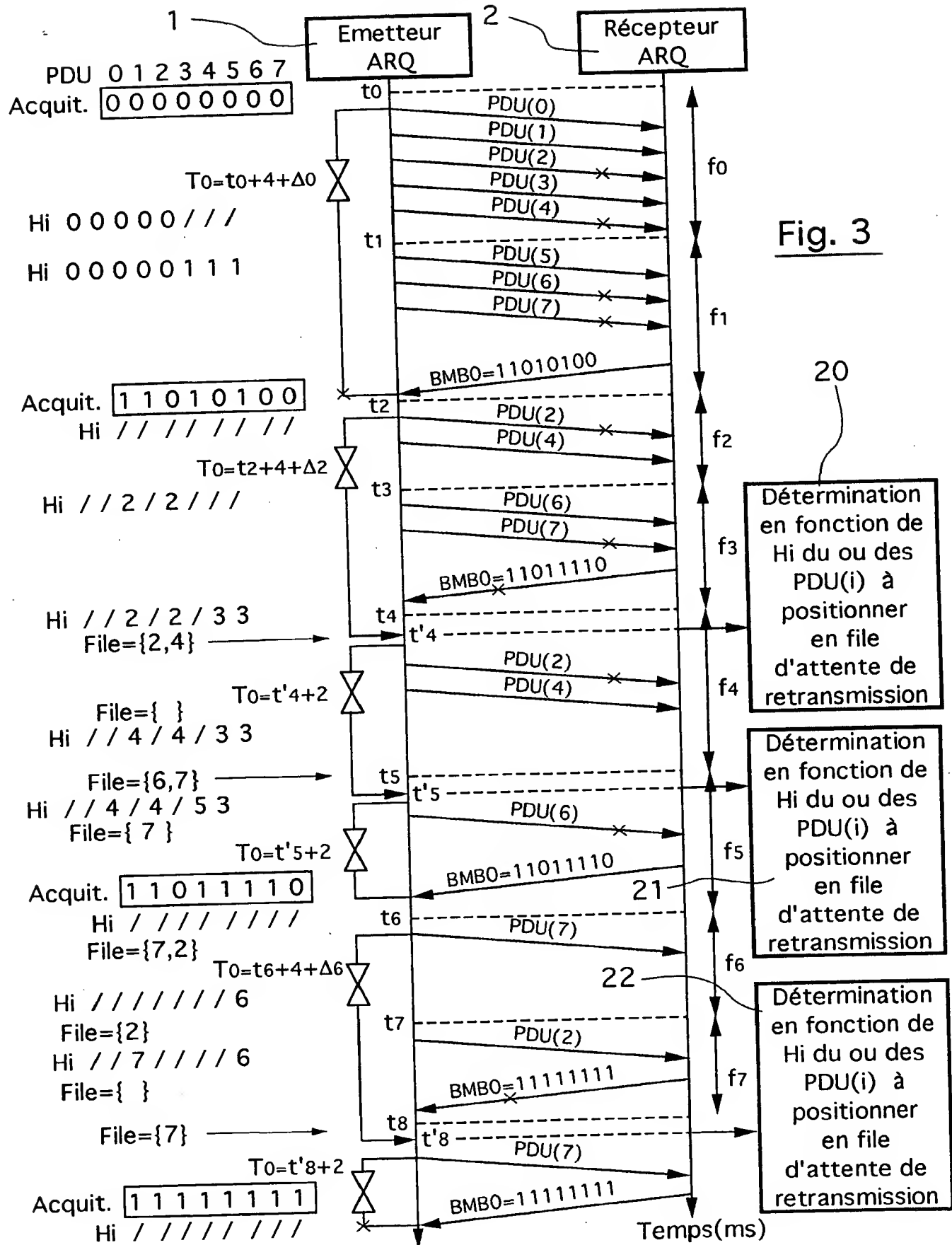
5 ledit récepteur envoyant périodiquement audit émetteur un message d'acquiescement, comprenant au moins un bloc d'acquiescement associé à un nombre prédéterminé de paquets de données présentant des identifiants consécutifs, de manière à indiquer audit émetteur, de façon sélective, un état d'acquiescement
10 (acquiescé ou non-acquiescé) de chacun desdits paquets de données dudit bloc, caractérisé en ce qu'il est mis en œuvre dans le procédé de transmission de données selon l'une quelconque des revendications 1 à 20.

23. Système de transmission de données entre au moins un émetteur et au moins un récepteur, sous forme de paquets d'au moins une donnée, chacun desdits paquets de données étant associé à un identifiant dudit paquet,

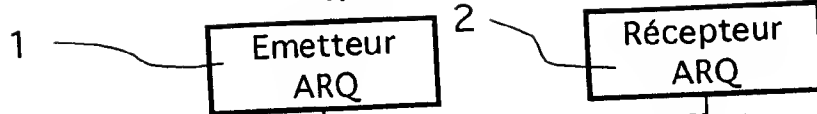
15 ledit récepteur envoyant périodiquement audit émetteur un message d'acquiescement, comprenant au moins un bloc d'acquiescement associé à un nombre prédéterminé de paquets de données présentant des identifiants consécutifs, de manière à indiquer audit émetteur, de façon sélective, un état d'acquiescement
20 (acquiescé ou non-acquiescé) de chacun desdits paquets de données dudit bloc, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens d'association d'au moins un temporisateur à au moins certains desdits blocs d'acquiescement.







4/6



$$T_0 = t_0 + 10 + \Delta$$

Fig. 4a

PDU	0	1	2	3	4	5	6	7
Acquit.	0	0	0	0	0	0	0	0
Hi	0	2	2	2	3	3	3	3

File={0} $T_0 = t'_5 + 4$
 Hi / 2 2 2 3 3 3 3

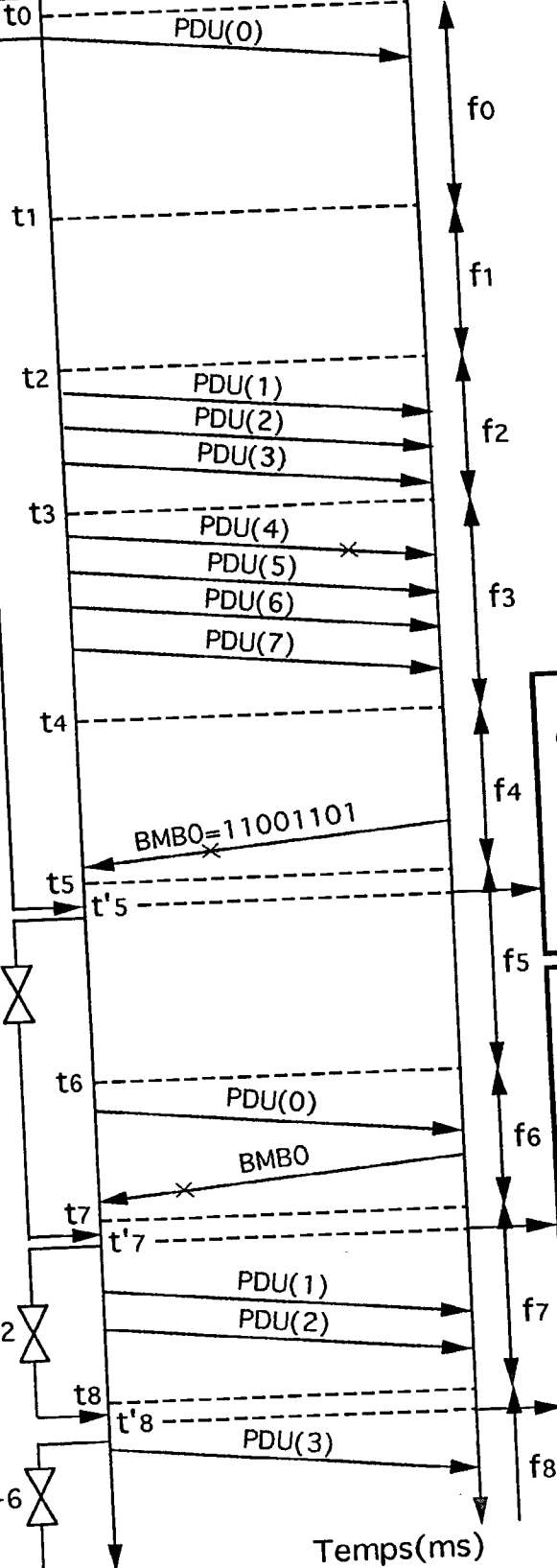
Hi 6 2 2 2 3 3 3 3

File={1,2,3}
 Hi 6 / / / 3 3 3 3

File={3}
 Hi 6 7 7 / 3 3 3 3

File={3,4,5,6,7}

$$T_0 = t'_8 + 6$$



Détermination en fonction de H_i des PDU(i) à positionner en file d'attente de retransmission

Détermination en fonction de H_i des PDU(i) à positionner en file d'attente de retransmission

Détermination en fonction de H_i des PDU(i) à positionner en file d'attente de retransmission

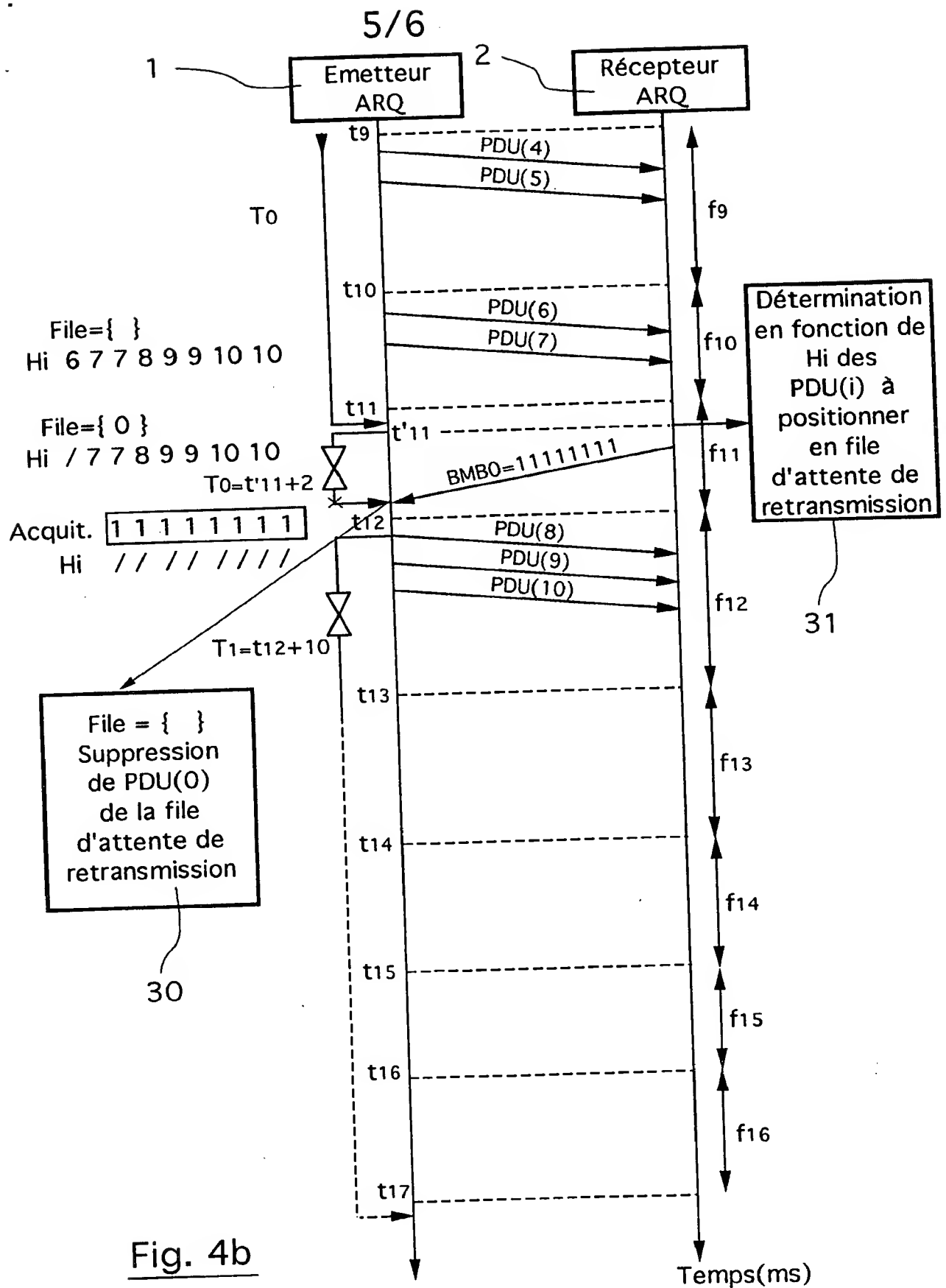


Fig. 4b

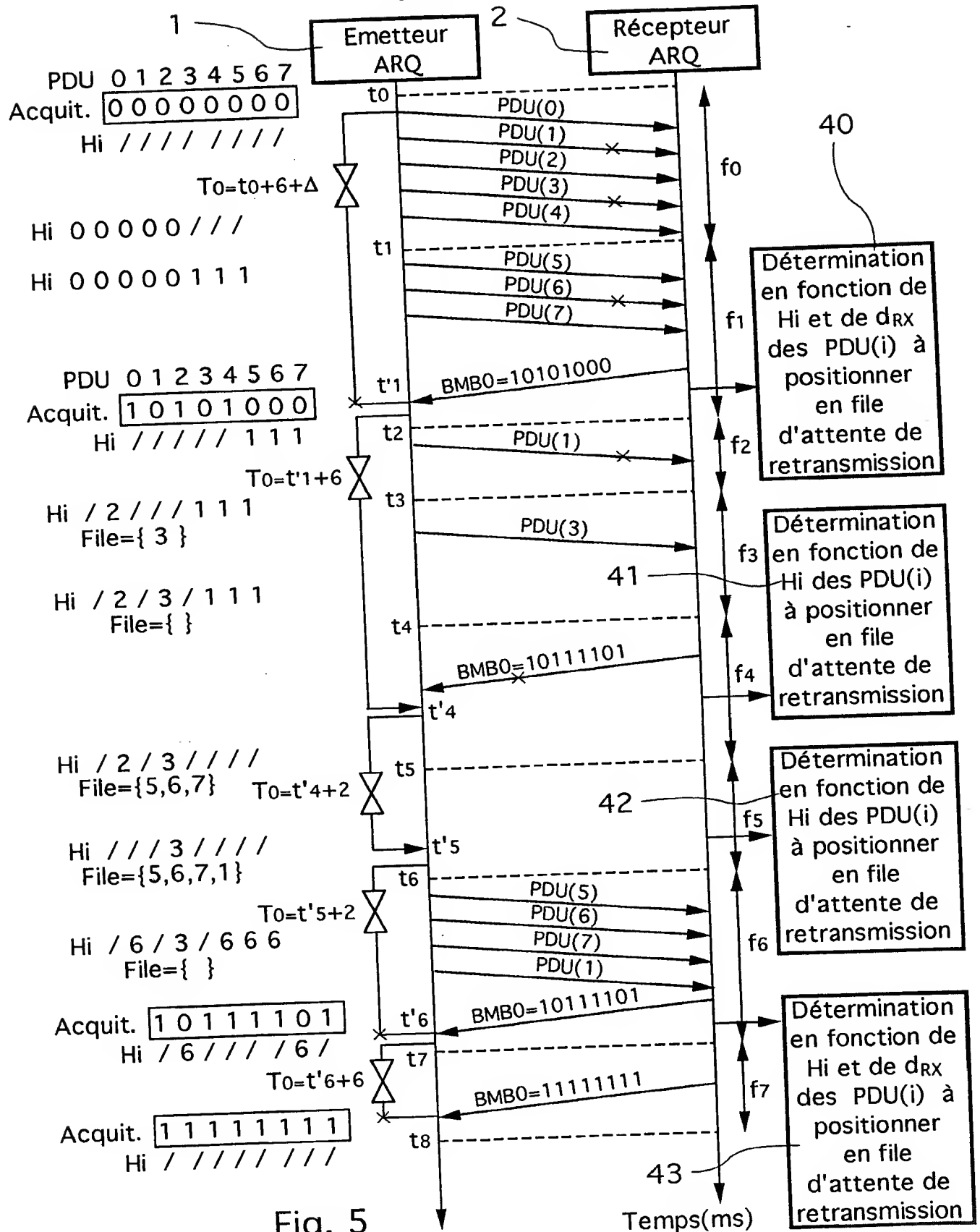


Fig. 5